(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Januar 2005 (27.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/008857 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H02H 6/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/I:P2004/004783

(22) Internationales Anmeldedatum:

1 C 17131 200-700-765

5. Mai 2004 (05.05.2004)

Deutsch

(25) Einreichungssprache:

_

(30) Angaban zur Prioritä

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 03015895.0

11. Juli 2003 (11.07.2003) EP

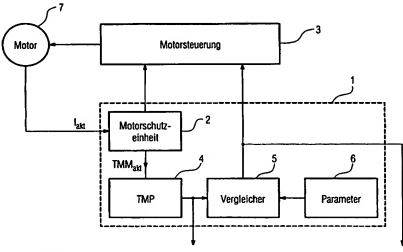
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRITSCH, Andreas [DE/DE]; Rathausstr. 29, 92245 Kümmersbruck (DE). HEBERLEIN, Thomas [DE/DE]; Weidener Str. 19 A,

92694 Etzenricht (DE). PRÖLSS, Manfred [DE/DE]; Schlehenweg 12, 92263 Ebermannsdorf (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede versügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE AND METHOD FOR PROTECTING AN ELECTRIC MACHINE
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM SCHUTZ EINER ELEKTRISCHEN MASCHINE



- 7...MOTOR
- 3...MOTOR CONTROL
- 2...MOTOR PROTECTION UNIT
- 4...TMP
- 5...COMPARATOR
- 6...PARAMETER
- (57) Abstract: The aim of said invention is to better use the time forecast for switching off an overload protection device. For this purpose, the determination of a trigger-release time reserve is related to a corresponding evaluation. In such a manner, it is possible, for example to dynamically determine whether a desired process can be carried out in the total length thereof or automatically disjointed, thereby making it possible to generate corresponding warning signals.

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), curopäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, HE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklürung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklürungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulüren Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht